(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-268838

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl.4		識別記号	F I	
G09G	3/36		G 0 9 G 3/36	
	1/133	505	G 0 2 F 1/133	505

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 18 頁)

(21)出願番号	特顧平9-71328	(71) 出顧人 000005108
(E1) MONTH . 1	10001	株式会社日立製作所
(00) HUES E	平成9年(1997)3月25日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
(22)出顧日	平成8年(1997) 3 月20日	(72)発明者 五十嵐 陽一
	•	(1-) / 2- / 1 1 / 1- 1 /
		千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
		製作所電子デパイス事業部内
		(74)代理人 弁理士 秋田 収害

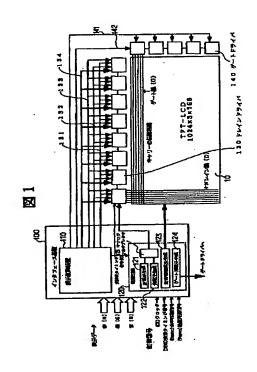
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 表示データのバスラインのバス幅を増やすと となく、駆動手段に送出されるクロック信号の周波数を 低減した液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 液晶表示パネル(10)と、列方向の複

数の画素に映像電圧を印加する駆動手段(130)と、入力される表示データを駆動手段に送出するとともに、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を駆動手段に送出して、駆動手段を制御駆動する表示制御手段(110)とを具備する液晶表示装置において、表示制御手段は、周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号を駆動手段に送出し、駆動手段は、当該複数のクロック信号を基づき、その周波数が逓倍された通倍クロック信号に基づき表示制御手段から送出される表示データを格納する格納手段とを具備する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 マトリクス状に形成される複数の画素を有する液晶表示パネルと、列方向の複数の画素に表示データに基づく映像電圧を印加する駆動手段と、入力される表示データを前記駆動手段に送出するとともに、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手段とを具備する液晶表示装置において、

前記表示制御手段は、周波数が同じで、互いに位相の異 10 なる複数のクロック信号を前記駆動手段に送出し、

前記駆動手段は、前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号に基づき、その周波数が通倍された通倍クロック信号を生成するクロック信号通倍手段と、前記クロック信号通倍手段で生成された通倍クロック信号に基づき前記表示制御手段から送出される表示データを格納する格納手段とを、少なくとも具備することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記格納手段は、前記クロック信号通倍 手段で生成された通倍クロック信号の立ち下がり時(あるいは立ち上がり時)に同期して前記表示制御手段から 送出される表示データを格納するプリラッチ部と、前記 クロック信号通倍手段で生成された通倍クロック信号の 立ち上がり時(あるいは立ち下がり時)に同期してデー タ取り込み信号を生成するシフトレジスタ部と、前記シフトレジスタ部で生成されたデータ取り込み信号により 前記プリラッチ部から出力される表示データを格納する 入力ラッチ部とを、少なくとも具備することを特徴とす る請求項1に記載された液晶表示装置。

【請求項3】 前記表示制御装置は、2系統のバスライ ンを介して、前記駆動手段に表示データを送出し、前記 格納手段は、前記クロック信号逓倍手段で生成された逓 倍クロック信号の立ち下がり時に同期して、前記表示制 御手段から送出される2系統の表示データの一方の表示 データを格納する第1のプリラッチ部と、前記クロック 信号逓倍手段で生成された逓倍クロック信号の立ち上が り時に同期して、前記表示制御手段から送出される2系 統の表示データの他方の表示データを格納する第2のプ リラッチ部と、前記クロック信号逓倍手段で生成された **通倍クロック信号の立ち上がり時に同期して第1のデー 40** タ取り込み信号を生成する第1のシフトレジスタ部と、 前記クロック信号通倍手段で生成された通倍クロック信 号の立ち下がり時に同期して第2のデータ取り込み信号 を生成する第2のシフトレジスタ部と、前記第1のシフ トレジスタ部で生成された第1のデータ取り込み信号に より前記第1のブリラッチ部から出力される表示データ を格納し、また、前記第2のシフトレジスタ部で生成さ れた第2のデータ取り込み信号により前記第2のブリラ ッチ部から出力される表示データを格納する入力ラッチ 部とを、少なくとも具備することを特徴とする請求項1

に記載された液晶表示装置。

【請求項4】 前記複数のクロック信号は、第1のクロ ック信号と、前記第1のクロック信号と位相の異なる第 2のクロック信号であることを特徴とする請求項1ない し請求項3のいずれか1項に記載された液晶表示装置。 【請求項5】 前記クロック信号逓倍手段は、前記第1 のクロック信号と前記第2のクロック信号とが入力され るアンド回路と、前記第1のクロック信号と前記第2の クロック信号とが入力されるノア回路と、前記アンド回 路と前記ノア回路とが入力されるオア回路で構成される ことを特徴とする請求項4に記載された液晶表示装置。 【請求項6】 マトリクス状に形成される複数の画素を 有する液晶表示パネルと、列方向の複数の画素に表示デ ータに基づく映像電圧を印加する駆動手段と、入力され る表示データを前記駆動手段に送出するとともに、入力 される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信 号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手 段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手 段とを具備する液晶表示装置において、

前記表示制御手段は、第1のクロック信号と、前記第1 のクロック信号と周波数が同じで、位相の異なる第2の クロック信号とを前記駆動手段に送出し、

前記駆動手段は、前記第1のクロック信号の立ち上がり 時に同期して、前記表示制御手段から送出される表示デ ータを格納する第1のプリラッチ部と、前記第1のクロ ック信号の立ち下がり時に同期して、前記表示制御手段 から送出される表示データを格納する第2のプリラッチ 部と、前記第2のクロック信号の立ち上がり時に同期し て第1のデータ取り込み信号を生成する第1のシフトレ ジスタ部と、前記第2のクロック信号の立ち下がり時に 同期して第2のデータ取り込み信号を生成する第2のシ フトレジスタ部と、前記第1のシフトレジスタ部で生成 された第1のデータ取り込み信号により第1のプリラッ チ部から出力される表示データを格納し、また、前記第 2のシフトレジスタ部で生成された第2のデータ取り込 み信号により第2のプリラッチ部から出力される表示デ ータを格納する入力ラッチ部とを、少なくとも具備する ことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項7】 前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号の位相差(θ)が、 $0 < \theta < \pi$ 、あるいは、 $\pi < \theta < 2\pi$ であることを特徴とする請求項 1 ないし請求項6 のいずれか1 項に記載された液晶表示 装置。

【請求項8】 請求項1ないし請求項7に記載された液晶表示装置を備える液晶モニタであって、前記表示データおよび入力表示制御信号が、低振幅で差動形式の信号によりコンピュータ本体側から前記表示制御装置に入力されることを特徴とする液晶モニタ。

【発明の詳細な説明】

(10001)

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置に係わり、特に、液晶表示パネルの高解像度化に適用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は、ストライプ状のXY電極の交点の画素を駆動する単純マトリスク形液晶表示装置と、画素毎に能動素子(例えば、薄膜トランジスタ)を有し、この能動素子をスイッチング駆動するアクティブマトリクス型液晶表示装置に大別される。

【0003】 このアクティブマトリクス型液晶表示装置 10 として、液晶表示パネル(TFT-LCD)と、液晶表示パネルの上側に配置されるドレインドライバと、液晶表示パネルの側面に配置されるゲートドライバおよびインタフェース部とを備えるTFT方式の液晶表示モジュールが知られている。

[0004]とのTFT方式の液晶表示モジュールにおいて、前記液晶表示パネルは、マトリクス状に形成される複数の画素を有し、各画素は、薄膜トランジスタを有する。

【0005】列方向の各画素における薄膜トランジスタ 20 のドレイン電極は、それぞれドレイン信号線に接続され、各ドレイン信号線は、列方向の画素の液晶に映像電圧(表示データ電圧)を印加するドレインドライバに接続される。

【0006】また、行方向の各画素における薄膜トランジスタのゲート電極は、それぞれゲート信号線に接続され、各ゲート信号線は、1水平走査時間、薄膜トランジスタのゲートに正のバイアス電圧、あるいは、負のバイアス電圧を供給するゲートドライバに接続される。

【0007】また、とのTFT方式の液晶表示モジュールおいて、インタフェース部は、表示制御装置と電源回路とから構成される。電源回路は、ドレインドライバ、ゲートドライバ、および液晶表示パネルのコモン電極に印加する駆動電圧を生成する。

【0008】表示制御装置は、1個の半導体集積回路 (LSI)から構成され、本体コンピュータ側から送信 されてくるクロック信号、ディスプレイタイミング信 号、水平同期信号、垂直同期信号の各表示制御信号、表 示用データを基に、ドレインドライバおよびゲートドラ イバを制御・駆動する。

【0009】ドレインドライバは、表示制御装置から送出される表示データラッチ用クロック信号(D2)(以下、クロック信号(D2)と称す。)に基づいて、表示用データを出力本数分だけ入力レジスタ部にラッチする。また、表示制御装置から送出される出力タイミング制御用クロック信号(D1)に基づいて、入力レジスタ部にラッチされていた表示データを、ストレージラッチ部にラッチし、さらに、当該ストレージラッチ部にラッチされた各表示データに対応する映像電圧を、液晶表示パネルの各ドレイン信号線(D)に出力する。

【0010】ゲートドライバは、表示制御装置から送出されるフレーム開始指示信号およびクロック信号(G1)に起づき、クロック信号(G1)に同期して、液晶表示パネルの各ゲート信号線(G)に接続された複数の薄膜トランジスタ(TFT)を、1水平時間毎に、順次導通させる。

【0011】以上の動作により、液晶表示パネルに画像が表示される。なお、このような技術は、例えば、特願平8-247659号に記載されている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】従来から液晶表示装置においては、液晶表示パネルの高解像度化が要求されており、液晶表示パネルの解像度が、例えば、VGA表示モードの640×480画素からSVGA表示モードの800×600画素と拡大されてきている。

【0013】しかしながら、近年、液晶表示装置においては、液晶表示パネルの大画面化の要求に伴って、液晶表示パネルの解像度として、XGA表示モードの1024×768画素、SXGA表示モードの1280×1024画素、UXGA表示モードの1600×1200画素とさらなる高解像度化が要求されている。

【0014】とのような、液晶表示パネルの高解像度化 に伴い、表示制御装置、ドレインドライバおよびゲート ドライバも高速動作を余儀なくされており、特に、表示 制御装置からドレインドライバに出力されるクロック信号(D2) および表示用データの動作周波数は高速化の 影響が大きい。

【0015】例えば、VGA表示モードの640×48 0画素の液晶表示パネルでは、25MHzの周波数のクロック信号(D2)および12.5MHz(25MHz の半分)の周波数の表示用データ、また、SVGA表示モードの800×600画素の液晶表示パネルでは、4 0MHzの周波数のクロック信号(D2)および20MHz(40MHzの半分)の周波数の表示用データであったのが、XGA表示モードの1024×768画素の液晶表示パネルでは、65MHzの周波数のクロック信号(D2)および32.5MHz(65MHzの半分)の周波数の表示用データが必要となる。

【0016】しかしながら、周波数が32.5MH2の表示用データはドレインドライバで認識可能であるが、前記クロック信号(D2)はブリント配線基板に設けられる信号線を介して、表示制御装置からドレインドライバへ送出される関係上、周波数が65MH2のクロック信号(D2)はドレインドライバで認識することができなかった。

【0017】即ち、ブリント配線基板に設けられる信号線は、終端開放の分布定数線路と等価であるが、この終端開放の分布定数線路で周波数が65MHzのクロック信号(D2)を伝送する場合には波形歪みが顕著となり、ドレインドライバで、クロック信号(D2)を認識

20

することができなくなる。

【0018】とのように、従来の液晶表示装置では、液晶表示パネルの大画面化に伴って、高解像度の液晶表示パネルを使用する場合に、表示制御装置から高周波数のクロック信号 (D2)/をドレインドライバへ転送するととができないという問題点があった。

【0019】本発明は、前記従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、本発明の目的は、液晶表示装置において、表示データのバスラインのバス幅を増やすことなく、駆動手段に送出されるクロック信号の周 10 波数を低減することが可能となる技術を提供することにある。

【0020】本発明の他の目的は、液晶表示装置において、駆動手段内に、特殊な回路あるいは高速動作に適していない遅延回路を用いることなく、また、駆動手段内の回路変更を最小限にして、駆動手段に送出されるクロック信号から、その周波数が連倍されたクロック信号を生成することが可能となる技術を提供することにある。【0021】本発明の前記目的と新規な特徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明らかになるであろう。【0022】

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 下記のとおりである。

【0023】マトリクス状に形成される複数の画素を有 する液晶表示パネルと、列方向の複数の画素に表示デー タに基づく映像電圧を印加する駆動手段と、入力される 表示データを前記駆動手段に送出するとともに、入力さ れる入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号 を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手段 30 に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手段 とを具備する液晶表示装置において、前記表示制御手段 は、周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロッ ク信号を前記駆動手段に送出し、前記駆動手段は、前記 周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信 号に基づき、その周波数が通倍された逓倍クロック信号 を生成するクロック信号避倍手段と、前記クロック信号 **通倍手段で生成された通倍クロック信号に基づき前記表** 示制御手段から送出される表示データを格納する格納手 段とを具備する。

【0024】前記格納手段は、前記クロック信号逓倍手段で生成された逓倍クロック信号の立ち下がり時(あるいは立ち上がり時)に同期して前記表示制御手段から送出される表示データを格納するブリラッチ部と、前記クロック信号逓倍手段で生成された逓倍クロック信号の立一ち上がり時(あるいは立ち下がり時)に同期してデータ取り込み信号を生成するシフトレジスタ部と、前記シフトレジスタ部で生成されたデータ取り込み信号により前記プリラッチ部から出力される表示データを格納する入力ラッチ部とを具備する。

【0025】前記表示制御装置は、2系統のバスライン を介して、前記駆動手段に表示データを送出し、前記格 納手段は、前記クロック信号逓倍手段で生成された逓倍 クロック信号の立ち下がり時に同期して、前記表示制御 手段から送出される2系統の表示データの一方の表示デ ータを格納する第1のプリラッチ部と、前記クロック信 号通倍手段で生成された通倍クロック信号の立ち上がり 時に同期して、前記表示制御手段から送出される2系統 の表示データの他方の表示データを格納する第2のブリ ラッチ部と、前記クロック信号逓倍手段で生成された逓 倍クロック信号の立ち上がり時に同期して第1のデータ 取り込み信号を生成する第1のシフトレジスタ部と、前 記クロック信号逓倍手段で生成された逓倍クロック信号 の立ち下がり時に同期して第2のデータ取り込み信号を 生成する第2のシフトレジスタ部と、前配第1のシフト レジスタ部で生成された第1のデータ取り込み信号によ り前記第1のブリラッチ部から出力される表示データを 格納し、また、前記第2のシフトレジスタ部で生成され た第2のデータ取り込み信号により前記第2のプリラッ チ部から出力される表示データを格納する入力ラッチ部 とを具備する。

【0026】前記複数のクロック信号は、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と位相の異なる第2のクロック信号である。

【0027】前記クロック信号逓倍手段は、前記第1の クロック信号と前記第2のクロック信号とが入力される アンド回路と、前記第1のクロック信号と前記第2のク ロック信号とが入力されるノア回路と、前記アンド回路 と前記ノア回路とが入力されるオア回路で構成される。 【0028】マトリクス状に形成される複数の画素を有 する液晶表示パネルと、列方向の複数の画素に表示デー タに基づく映像電圧を印加する駆動手段と、入力される 表示データを前記駆動手段に送出するとともに、入力さ れる入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号 を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手段 に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手段 とを具備する液晶表示装置において、前記表示制御手段 は、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と 周波数が同じで、位相の異なる第2のクロック信号とを 前記駆動手段に送出し、前記駆動手段は、前記第1のク 40 ロック信号の立ち上がり時に同期して、前記表示制御手 段から送出される表示データを格納する第1のプリラッ チ部と、前記第1のクロック信号の立ち下がり時に同期 して、前記表示制御手段から送出される表示データを格 納する第2のプリラッチ部と、前記第2のクロック信号 -- の立ち上がり時に同期して第1のデータ取り込み信号を 生成する第1のシフトレジスタ部と、前記第2のクロッ ク信号の立ち下がり時に同期して第2のデータ取り込み 信号を生成する第2のシフトレジスタ部と、前記第1の 50 シフトレジスタ部で生成された第1のデータ取り込み信 号により第1のブリラッチ部から出力される表示データ を格納し、また、前記第2のシフトレジスタ部で生成さ れた第2のデータ取り込み信号により第2のプリラッチ 部から出力される表示データを格納する入力ラッチ部と を具備する。

【0029】前記周波数が同じで、互いに位相の異なる 複数のクロック信号の位相差(heta)が、 $0< heta<\pi$ 、あ るいは、π<θ<2πである。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明実施の形態を図面を 10 参照して説明する。

【0031】なお、発明の実施の形態を説明するための 全図において、同一機能を有するものは同一符号を付 け、その繰り返しの説明は省略する。

【0032】[発明の実施の形態1]図1は、本発明の 一実施の形態であるTFT方式の液晶表示モジュールの 概略構成を示すブロック図である。

【0033】本実施の形態の液晶表示モジュールは、液 晶表示パネル(TFT-LCD)10の上側にドレイン ドライバ130が配置され、また、液晶表示パネル10 20 の側面に、ゲートドライバ140、インタフェース部1 00が配置される。

【0034】インタフェース部100はインタフェース 基板に実装され、また、ドレインドライバ130、ゲー トドライバ140も、それぞれ専用のプリント基板に実 装される。

【0035】図2は、図1に示す液晶表示パネル10の ―例の等価回路を示す図である。

【0036】同図に示すように、液晶表示パネル10 は、マトリクス状に形成される複数の画素を有する。各 30 画素は、隣接する2本の信号線(ドレイン信号線(D) またはゲート信号線 (G))と、隣接する2本の信号線 (ゲート信号線(G)またはドレイン信号線(D))と の交差領域内に配置される。

【0037】各画素は薄膜トランジスタ(TFT)を有 し、各画素の薄膜トランジスタ (TFT) のソース電極 は、画素電極(図示せず)に接続され、画素電極とコモ ン電極(Vcom)との間に液晶層が設けられるので、 薄膜トランジスタ (TFT) のソース電極とコモン電極 との間には、液晶容量 (CLC) が等価的に接続される。 【0038】また、薄膜トランジスタ(TFT)のソー ス電極と前段のゲート信号線(G)との間には、付加容 量(CADD)が接続される。

【0039】図3は、図1に示す液晶表示パネル10の 他の例の等価回路を示す図である。

【0040】図2に示す例では、全段のゲート信号線 (G)とソース電極との間に付加容量(CADO)が形成 されているが、図3に示す例の等価回路では、共通信号 線(COM)とソース電極との間に保持容量(CST G) が形成されている点が異なっている。

【0041】本発明は、どちらにも適用可能であるが、 前者の方式では、全段のゲート信号線(G)パルスが付 加容量(CADD)を介して画素電極に飛び込むのに対 し、後者の方式では、飛び込みがないため、より良好な 表示が可能となる。

【0042】図2あるいは図3に示す液晶表示バネル1 0において、列方向に配置された各画素の薄膜トランジ スタ (TFT) のドレイン電極は、それぞれドレイン信 号線(D)に接続され、各ドレイン信号線(D)は、列 方向に配置された画素の液晶に映像電圧(表示データ電 圧)を印加するドレインドライバ130に接続される。 【0043】また、行方向に配置された各画素における 薄膜トランジスタ(TFT)のゲート電極は、それぞれ ゲート信号線(G)に接続され、各ゲート信号線(G) は、1水平走査時間、薄膜トランジスタ(TFT)のゲ ートに正のバイアス電圧、あるいは、負のバイアス電圧 を供給するゲートドライバ140に接続される。

【0044】ととで、図1に示す液晶表示パネル10 は、1024×3×768画素から構成される。

【0045】図1に示す液晶表示モジュールおいて、イ ンタフェース部100は、表示制御装置110と電源回 路120とから構成される。

【0046】表示制御装置110は、1個の半導体集積 回路(LSI)から構成され、本体コンピュータ側から 送信されてくるクロック信号(CK)、ディスプレイタ イミング信号(DTMG)、水平同期信号(Hsyn c)、垂直同期信号(vsync)の各表示制御信号お よび表示用データ(R・G・B)を基に、ドレインドラ イバ130、および、ゲートドライバ140を制御・駆 動する。

【0047】電源回路120は、正電圧生成回路12 1、負電圧生成回路122、コモン電極(対向電極)電 圧生成回路123、ゲート電極電圧生成回路124、マ ルチプレクサ125から構成される。

【0048】正電圧生成回路121、負電圧生成回路1 22は、それぞれ直列抵抗分圧回路で構成され、正電圧 の階調基準電圧、あるいは、負電圧の階調基準電圧を生 成する。

【0049】マルチプレクサ125は、表示制御装置1 10からの交流化信号(交流化タイミング信号; M) に 応じて、正電圧生成回路121、あるいは、負電圧生成 回路122からの出力電圧を切り替えてドレインドライ バ130に出力する。

【0050】コモン電極電圧生成回路123はコモン電 極に印加する駆動電圧を、ゲート電極電圧生成回路12 4 は薄膜トランジスタ(TFT)のゲートに印加する駆 動電圧(正のバイアス電圧および負のバイアス電圧)を

【0051】図4は、本実施の形態のドレインドライバ 50 130の概略構成を示すブロック図である。

【0052】同図に示すように、ドレインドライバ130は、論理回路部151、シフトレジスタ部152、プリラッチ部153、入力ラッチ部154、ストレージラッチ部156を有する液晶駆動用電圧生成部155、階調電圧生成回路157および電圧バス158を有する。

【0053】階調電圧生成回路157は、正電圧生成回路121あるいは負電圧生成回路122から入力される階調基準電圧に基づいて64階調分の階調電圧を生成し、電圧パスライン158を介して液晶駆動用電圧生成部155に出力する。

【0054】図5は、図1に示す本体コンピュータ側からの表示制御信号および表示制御装置110で生成する制御信号のタイミングチャートを示す図であり、また、図6は、図5に示すクロック信号(D3、D4)および図4にクロック信号(D2)のタイミングチャートを示す図である。

【0055】以下、図4、図5および図6を用いて、図1に示す液晶表示パネル10の水平方向の動作を説明する。

【0056】表示制御装置110は、ディスプレイタイミング信号が入力されると、これを表示開始位置と判断し、本体コンピュータ側から受け取った単純1列の表示データを、表示データのバスライン134を介してドレインドライバ130に出力する。この場合に、表示データは、1画素単位、即ち、赤(R)、緑(G)、青(B)の各データを1つの組にして単位時間毎に転送す

【0057】その際、表示制御装置110は、第1のクロック信号(D3)(以下、クロック信号(D3)と称す。)、および、クロック信号(D3)と周波数が同じで、位相が異なる第2のクロック信号(D4)(以下、クロック信号(D4)と称す。)を、信号線(131、132)を介してドレインドライバ130に出力する。この場合に、図6に示すように、第2のクロック信号(D4)の位相は、第1のクロック信号(D3)より(π/2)遅延されている。

る。

【0058】なお、このクロック信号(D3)およびクロック信号(D4)は、例えば、図7に示すような回路を、表示制御装置110内に備えることにより容易に生成可能である。

【0059】なお、図7に示す回路では、本体コンピュータ側からのクロック信号(CK)の立ち上がり時に同期して、D形フリップ・フロップ回路111からクロック信号(D3)(あるいはクロック信号(D4))が出力され、また、クロック信号(CK)反転クロック信号の立ち上がり時(クロック信号(D3)の立ち下がり時)に同期して、D形フリップ・フロップ回路112からクロック信号(D4)(あるいはクロック信号(D3))を出力する。

【0060】論理回路部151は、クロック信号(D

3) とクロック信号(D4)とが入力されるアンド回路51と、クロック信号(D3)とクロック信号(D4)とが入力されるノア回路52と、アンド回路51とノア回路52とが入力されるオア回路53とから構成される。

【0061】論理回路部151は、図6に示すように、 クロック信号(D3)とクロック信号(D4)とから、 クロック信号(D3, D4)の周波数の2倍の周波数の 表示データラッチ用クロック信号(D2)(以下、クロック信号(D2)と称す。)を生成する。

【0062】シフトレジスタ部152は、論理回路部151からのクロック信号(D2)の立ち上がり時に同期して、入力ラッチ部154のデータ取り込み用信号を生成し、入力ラッチ部154に出力する。

【0063】表示制御装置110かちの表示データは、始めにプリラッチ部153に入力され、プリラッチ部153は、クロック信号(D2)の反転クロック信号の立ち上がり時(クロック信号(D2)の立ち下がり時)に同期して表示データをラッチする。

【0064】入力ラッチ部154は、シフトレジスタ部 152から出力されるデータ取り込み用信号に基づき、 クロック信号(D2)に同期して、プリラッチ部110 からの各色毎6ビットの表示データを出力本数分だけラッチする。

【0065】との場合に、ドレインドライバ130の前段のキャリー出力は、そのまま次段のドレインドライバ130のキャリー入力に入力され、とのキャリー信号によりドレインドライバ130のデータラッチ動作が制御され、誤った表示データがデータラッチ部に書き込まれるのを防止している。

【0066】また、表示制御装置110は、ディスプレイタイミング信号が入力されてから所定数のクロック信号をカウントすることにより、ディスプレイタイミング信号の入力が終了したか、または、ディスプレイタイミング信号が入力されてから所定の一定時間が過ぎたかを判断し、これにより、1水平分の表示データが終了したものとして、信号線133を介して、ドレインドライバ130に出力タイミング制御用クロック信号(D1)

(以下、クロック信号(D1)と称す。)を出力する。 【0067】液晶駆動用電圧生成部155のストレージ ラッチ部156は、表示制御装置110からのクロック 信号(D1)に応じて、全ての入力レジスタ回路156 内の表示データをラッチする。

【0068】液晶駆動用電圧生成部155は、ストレージラッチ部155に取り込まれた表示データおよび交流化信号(M)に基づき、電圧バスライン158を介して入力される64階調の階調電圧の中の1つを選択して、ドレイン信号線(D)に出力する。

[0069]次に、図5を用いて、図1に示す液晶表示 50 パネル10の垂直方向の動作を説明する。

30

【0070】表示制御装置110は、垂直同期信号入力後に、第1番目のディスプレイタイミング信号が入力されると、これを第1番目の表示ラインと判断して信号線142を介してゲートドライバ140にフレーム開始指示信号を出力する。

【0071】さらに、表示制御装置110は、水平同期信号に基づいて、1水平走査時間毎に、液晶表示パネル10の各ゲート信号線(G)を順次選択するためのシフトクロック信号(G1)(以下、クロック信号(G1)と称す。)を、信号線141を介してゲートドライバ1 1040に出力する。

【0072】ゲートドライバ140は、従来周知の単純シフトスキャンドライバである。ゲートドライバ140は、フレーム開始指示信号(あるいは前段のキャリー信号)が入力されると、表示制御装置110から入力されるクロック信号(G1)に基づき、クロック信号(G

1) に同期して液晶表示パネル10の各ゲート信号線 (G)に接続された複数の薄膜トランジスタ(TFT)

を、1水平時間毎に、順次導通させる。

【0073】一般に、液晶層は、長時間同じ電圧(直流 20電圧)が印加されていると、液晶層の傾きが固定化され、結果として残像現象を引き起こし、液晶層の寿命を縮めることになる。

【0074】とれを防止するために、従来のTFT方式の液晶表示モジュールにおいては、液晶層に印加する駆動電圧をある一定時間毎(1ライン毎あるは1フレーム毎)に交流化するようにしており、そのため、表示制御装置110は、ある一定時間毎に液晶層に印加する駆動電圧を交流化するための交流化信号(M)を、電源回路120へ出力する。

【0075】 ことで、交流化とは、コモン電極(対向電極)の駆動電圧を基準にして、ドレインドライバ130 に入力する階調基準電圧、即ち、液晶層の画素電極に印加する駆動電圧を、一定時間毎に正電圧側/負電圧側に変化させること意味している。

[0076] とのように、本実施の形態によれば、表示データの周波数と同じ周波数である32.5 MHzのクロック信号(D3, D4)をドレインドライバ130に転送し、ドレインドライバ130内部で、周波数が65 MHzの表示データラッチ用クロック信号(D2)を生 40 成するようにしたので、表示データのバスライン134 のバス幅を広げることなく、表示制御装置110からドレインドライバ130に、表示データをラッチするためのクロック信号(D3, D4)を転送することが可能となる。

【0077】図8、図9は、本実施の形態の前に本発明者によって検討された、液晶表示パネルの解像度が1024×768画素の場合に、表示制御装置110からドレインドライバ130へ、高周波の表示データラッチ用のクロック信号(D2)を転送する手法の一例を示すブ 50

ロック図である。

【0078】図8に示す方法は、表示データのバスラインとして、134aと134bとの2系統のバスラインを設け、当該2系統のバスライン(134a、134b)をそれぞれ各ドレインドライバ130に接続し、ドレインドライバ130に2画素分の表示データを入力するようにしたものである。

12 . .

【0079】また、図9に示す方法は、表示データのバスラインとして、134aと134bとの2系統のバスラインを設け、当該2系統のバスライン(134a, 134b)に交互にドレインドライバ130を接続し、2個のドレインドライバ130を同時に制御するようにしたものである。

【0080】前記図8、図9に示す方法は、いずれも、表示データのバスラインとして2系統のバスライン(134a.134b)を設け(即ち、表示データのバスラインのバス幅を2倍にして)、表示データラッチ用クロック信号(D2)の周波数を32.5MHz(65MHzの半分)にして、表示制御装置110からドレインドライバ130へ、表示データラッチ用クロック信号(D2)を転送するようにしたものである。

【0081】しかしながら、前記図8、図9に示す方法は、表示データのパスラインのパス幅が2倍(例えば、64階調であれば36(6×3×2)ビット、256階調のであれば48(8×3×2)ビット)になるため、表示制御装置110の多ピン化および、ドレインドライパ130が搭載されるプリント配線基板の多層化・面積拡大化を招き、ドレインドライバ130およびプリント配線基板のコストアップの要因となるという問題点がある

【0082】さらに、液晶表示パネルの解像度が、SX GA表示モードの1280×1024画素の場合には、 クロック信号(D2)の周波数は108MHz、表示デ ータの周波数は54MHzとなり、クロック信号(D 2) の周波数を半分にしても54MHzと高速である。 【0083】もし、クロック信号(D2)の周波数が2 7MHz(54MHzの半分)であれば、表示制御装置 110からドレインドライバ130へ充分転送可能であ るが、その場合には、表示データのバスラインは4個設 ける必要があり、バスライン幅が4倍(例えば、64階 調であれば72(6×3×4)ビット、256階調ので あれば96 (8×3×4) ピット) になるため、より表 示制御装置110の多ピン化および、ドレインドライバ 130が搭載されるプリント配線基板の多層化・面積拡 大化を招き、ドレインドライバ130およびプリント配 線基板のコストアップの要因となるという問題点があ る。

【0084】さらに、表示制御装置110に、表示データを2個あるいは4個のバスラインに振り分けるための回路構成が必要となり、表示制御装置110の回路構成

が複雑になるばかりでなく、コストアップの要因となる という問題点があった。

【0085】しかしながら、本実施の形態によれば、表示データのバスラインのバス幅を広げる必要はなく、ドレインドライバ130内に論理回路部151を設け、さらに、クロック信号 (D3)あるいはクロック信号 (D4)のために、信号線を一本追加するだけでよいので、表示制御装置110の多ピン化および、ドレインドライバ130が搭載されるプリント配線基板の多層化・面積拡大化を招くこともない。また、ドレインドライバ130およびプリント配線基板のコストアップも、少なくて済む。

[0086] また、液晶表示パネルの解像度が1024×768画素の場合に、表示制御装置110からドレインドライバ130へ、高周波の表示データラッチ用クロック信号(D2)を転送する手法の他の例としては、クロック信号(D2)の周波数を32.5MHz(65MHzの半分)にして、ドレインドライバ130において、クロック信号(D2)の立ち上がり時および立ち下がり時で表示データをラッチする方法がある。

【0087】との方法によれば、図8、図9に示す方法のように、表示データのバスラインのバス幅を拡大することなく、クロック信号(D2)の周波数を低減することが可能となる。

【0088】しかしながら、ブリラッチ部153に入力される表示データラッチ用のクロック信号(図1のクロック信号(D2)の反転クロック信号)と、シフトレジスタ部152に入力される制御用のクロック信号(図1のクロック信号(D2))との間に、タイミングのレーシングを防止するため所定のタイミングを確保する必要があり、クロック信号(D2)の立ち上がり時むよび立ち下がり時で表示データをラッチする方法では、ドレインドライバ130内部で、クロック信号(D2)の周波数2倍の周波数からなるクロック信号(D2)の周波数2倍の周波数からなるクロック信号(D2)を遅延回路159で所定時間遅延してシフトレジスタ部152に入力する必要がある。

【0089】との場合に、クロック信号(D2)の立ち上がり時および立ち下がり時から、クロック信号(D2)の周波数の2倍の周波数からなるクロック信号を生 40成するためには特殊な回路が必要である。また、図10に示す遅延回路159の遅延時間の設計は高速化対応のために負担が大きい。

【0090】そのため、クロック信号(D2)の立ち上がり時および立ち下がり時で表示データをラッチする方法では、ドレインドライバ130内部に特殊な回路が必要である、あるいは、遅延回路159の遅延時間の設計の高速化対応のために負担が大きいという問題点があった

【0091】しかしながら、本実施の形態では、ドレイ 50 を示すブロック図である。

ンドライバ130内部に特殊な回路が必要でなく、また、高速動作に適していない遅延回路の遅延時間の設定 も必要がない。

【0092】なお、本実施の形態においては、第1および第2のクロック信号(D3.D4)を用いた場合について説明したが、第1から第nまでのn個のクロック信号(D3.D4・・Dn)を用いることにより、表示データをラッチするためのクロック信号(D3.D4・・Dn)の周波数をより低減することも可能である。その場合に、論理回路部151は、n個のクロック信号(D3.D4・・Dn)からn通倍されたクロック信号(D2)を生成する必要がある。

[0093] [発明の実施の形態2]図11は、本発明の他の実施の形態のドレインドライバ130の概略構成を示すブロック図である。

【0094】本実施の形態のドレインドライバ130は、図4に示す論理回路部151を省略し、また、2個のプリラッチ部(153a, 153b)と、2個のシフトレジタ部(152a, 152b)を設けたものであ 20 る。

【0095】 CCで、ブリラッチ部153aは、クロック信号(D3)の立ち上がり時に同期して表示データをラッチし、また、ブリラッチ部153bは、クロック信号(D3)の反転クロック信号の立ち上がり時(クロック信号(D3)の立ち下がり時)に同期して表示データをラッチする。

【0096】シフトレジスタ部152aは、クロック信号(D4)の立ち上がり時に同期してデータ取り込み用信号を出力し、また、シフトレジスタ部152bは、クロック信号(D4)の反転クロック信号の立ち上がり時(クロック信号(D4)の立ち下がり時)に同期してデータ取り込み用信号を出力する。

【0097】ブリラッチ部153aにラッチされた表示データは、シフトレジスタ部152aからのデータ取り込み用信号により、入力ラッチ部154に取り込まれ、また、ブリラッチ部153bにラッチされた表示データは、シフトレジスタ部152bからのデータ取り込み用信号により、入力ラッチ部154に取り込まれる。

【0098】 このように、本実施の形態では、クロック信号(D3)をブリラッチ部(153a, 153b)専用に使用し、クロック信号(D4)をシフトレジスタ部(152a, 152b)専用に使用するものである。【0099】 本実施の形態においても、表示データのバスラインのバス幅を広げることなく、高周波の表示データをラッチするためのククロック信号(D3, D4)を、表示制御装置110からドレインドライバ130に転送することが可能となる。

【0100】[発明の実施の形態3]図12は、本発明の他の実施の形態のドレインドライバ130の機略構成を示すプロック図である。

【0101】図13は、表示データとクロック信号(D3、D4)とのタイミングチャートを示す図である。 【0102】本実施の形態では、表示データのバスラインとして、表示データAと表示データBとの2系統のバスラインを設け、また、ドレインドライバ130内に、2個のブリラッチ部(153a、153b)と、2個のシフトレジタ部(152a、152b)を設けたものである。ここで、表示データAと表示データBとは、周波数は同じで、表示データBの位相は、表示データAより(π/2)遅延している。

【0103】プリラッチ部153aは、論理回路部15 1からのクロック信号(D2)の反転クロック信号の立ち上がり時(クロック信号(D2)の立ち下がり時)に表示データAをラッチし、また、プリラッチ部153bは、クロック信号(D2)の立ち上がり時に同期して表示データBをラッチする。

【0104】シフトレジスタ部152aは、クロック信号(D2)の立ち上がり時に同期してデータ取り込み用信号を出力し、また、シフトレジスタ部152bは、クロック信号(D2)の反転クロック信号の立ち上がり時 20(クロック信号(D2)の立ち下がり時)にデータ取り込み用信号を出力する。

【0105】ブリラッチ部153aにラッチされた表示データAは、シフトレジスタ部152aからのデータ取り込み用信号により、入力ラッチ部154に取り込まれ、また、プリラッチ部153bにラッチされた表示データBは、シフトレジスタ部152bからのデータ取り込み用信号により、入力ラッチ部154に取り込まれる。

【0106】本実施の形態においては、表示データのバ 30 スラインを2個設けるようにしたので、表示データをラッチするためのクロック信号(D3,D4)の周波数を、さらに低減することが可能となる。

【0107】 [発明の実施の形態4] 図14は、本発明の他の実施の形態である液晶モニター装置の一例の外観を示す図であり、図15は、本実施の形態の液晶表示モニター装置の概略構成を示すブロック図である。

【0108】図14において、200は液晶モニター装置、210はモニター用ケーブル、220はモニター用コネクタである。本実施の形態は、本発明を液晶モニター装置に適用した実施の形態であり、本実施の形態の液晶モニター装置200は、パソコン本体側とのインタフェースとして、デジタル・インタフェースを採用している。

【0109】本実施の形態では、LVDS(Low V oltage D if ferential S ignal ing) 方式で、コンピュータ本体側からクロック信号 (CK)、ディスプレイタイミング信号 (DTMG)、水平同期信号 (Hsync)、垂直同期信号 (Vsync) の各表示制御信号および表示用データ ($R\cdot G\cdot$

B) が送出される。

【0110】そのため、図15に示すように、コンピュータ本体側のグラフィックコントローラ180の出力段と、表示制御装置110の入力段との間に、それぞれ半導体集積回路(LSI)で構成されるトランスミッタ(170a,170b)とレシーバ(160a,160b)とが設けられる。

【0111】それ以外の回路構成は、図1に示す回路構成と同じである。ただし、図15では、図面が複雑になるため、クロック信号(D3)の信号線とクロック信号(D4)の信号線とは、同じ信号線135で表している。

【0112】前記トランスミッタ170a(あるいは170b)は、グラフィックコントローラ180からのディスプレイタイミング信号(DTMG)、水平同期信号(Hsync)、垂直同期信号(vsync)および表示用データ(R・G・B)の全部で21ビットの信号を並列一直列変換して、3本のより対線でレシーバ160a(あるいは160b)に送出する。

(0113)前記レシーバ160a(あるいは160b)は、前記シリアル信号を直列一並列変換して、ディスプレイタイミング信号(DTMG)、水平同期信号(Hsync)、垂直同期信号(vsync)および表示用データ(R・G・B)を表示制御装置110に送出する。

【0114】また、クロック信号(CK)は、一本のより対線で前記トランスミッタ170a(あるいは170b)からレシーバ160a(あるいは160b)に伝送される。

【0115】ととで、3本のより対線上でのシリアル信号の周波数は、クロック信号(CK)の周波数の7倍となっている。

【0116】なお、本実施の形態では、パソコン本体側とのインタフェースは、アナログ・インタフェースであってもよく、その場合に、液晶モニター装置側で、アナログのR・G・Bの映像信号をデジタル信号に変換する必要があることは言うまでもない。

【0 I 1 7 】また、前記各実施の形態では、本発明をTFT方式の液晶表示装置に適用した場合について説明したが、これに限定されるものではなく、本発明は、STN方式の単純マトリクス形液晶表示装置にも適用可能であるととは言うまでもない。

【0118】以上、本発明者によってなされた発明を、前記発明の実施の形態に基づき具体的に説明したが、本発明は、前記発明の実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変更可能であることは勿論である。

(0119)

[発明の効果]本願において開示される発明のうち代表 50 的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下

18.

記のとおりである。

【0120】(1) 本発明によれば、高解像度の液晶表示パネル具備する液晶表示装置において、表示データのバスラインのバス幅を増やすことなく、駆動手段へ送出されるクロック信号の周波数を低減することが可能となる。

17

【0121】(2) 本発明によれば、高解像度の液晶表示パネル具備する液晶表示装置において、駆動手段内に特殊な回路、あるいは、遅延回路を用いるととなく、また、駆動手段内の回路変更を最小限にして、駆動手段に 10送出されるクロック信号から、その周波数が逓倍されたクロック信号を生成することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明の一実施の形態であるTFT方式の液晶 表示モジュールの概略構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示す液晶表示パネルの一例の等価回路を 示す図である。

【図3】図1に示す液晶表示パネルの他の例の等価回路 を示す図である。

【図4】本実施の形態1のドレインドライバの概略構成 20 を示すブロック図である。

【図5】図1に示す本体コンピュータ側からの表示制御信号および表示制御装置110で生成する制御信号のタイミングチャートを示す図である。

【図6】図5に示すクロック信号(D3, D4) および 図4に示すクロック信号(D2)のタイミングチャート を示す図である。

【図7】本実施の形態1の表示制御装置でクロック信号

(D3) およびクロック信号(D4) を生成する回路構成の一例を示す図である。

【図8】本実施の形態の前に本発明者によって検討された、液晶表示パネルの解像度が大解像度の場合に、表示制御装置からドレインドライバへ、高周波の表示データラッチ用のクロック信号(D2)を転送する手法の一例を示すブロック図である。

【図9】本実施の形態の前に本発明者によって検討された、液晶表示パネルの解像度が大解像度の場合に、表示*

* 制御装置からドレインドライバへ、高周波の表示データ ラッチ用のクロック信号(D2)を転送する手法の一例 を示すブロック図である。

【図10】本実施の形態の前に本発明者によって検討された、液晶表示パネルの解像度が大解像度の場合に、クロック信号(D2)の立ち上がり時および立ち下がり時で表示データをラッチするようにしたドレインドライバの概略構成を示すブロック図である。

【図11】本実施の形態2のドレインドライバの概略構 0 成を示すブロック図である。

【図12】本実施の形態3のドレインドライバの概略構成を示すブロック図である。

【図13】本実施の形態3のクロック信号(D3, D4)とクロック信号(2)とのタイミングチャートを示す図である。

【図14】本発明の他の実施の形態である液晶モニター 装置の一例の外観を示す図である。

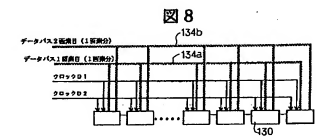
【図15】本実施の形態4の液晶表示モニター装置の概略構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

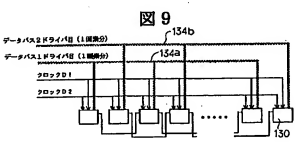
30

10…液晶表示パネル (TFT-LCD)、51…アン ド回路、52…ノア回路、53…オア回路、100…イ ンタフェース部、110…表示制御装置、111,11 2… D形フリップフロップ回路、120…電源回路、1 21…正電圧生成回路、122…負電圧生成回路、12 3…コモン電極 (対向電極) 電圧生成回路、124…ゲ ート電極電圧生成回路、125…マルチプレクサ、13 0…ドレインドライバ、151…論理回路部、152, 152a, 152b, 162…シフトレジスタ部、15 3. 153a. 153b…ブリラッチ部、154…入力 ラッチ部、155…液晶駆動用電圧生成部、156…ス トレージラッチ部、157…階調電圧生成回路、158 …電圧バス、159…遅延回路、140…ゲートドライ パ、160a, 160b…レシーパ、170a, 170 b…トランスミッタ、180…グラフィックコントロー ラ、200…液晶モニター装置、210…モニター用ケ ーブル、220…モニター用コネクタ。

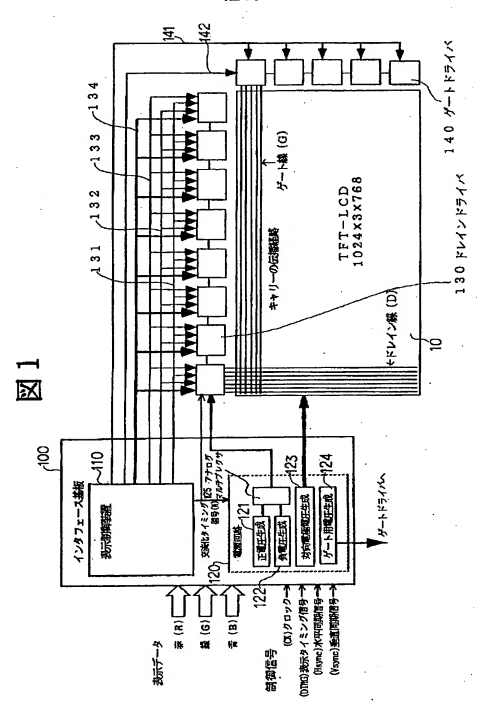
[図8]

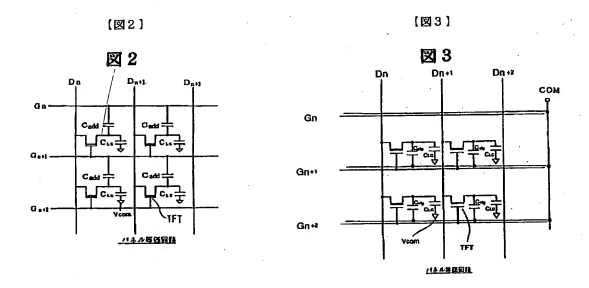


【図9】

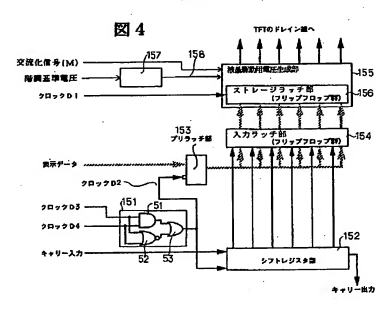


(図1)



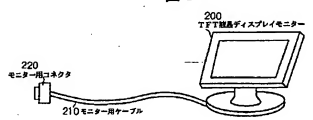


【図4】



【図14】

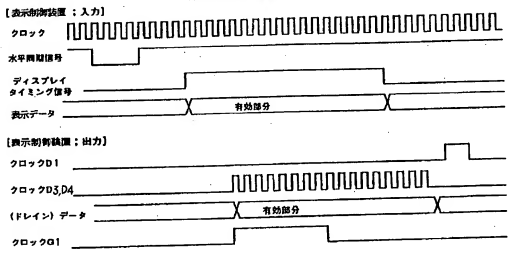
図14

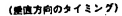


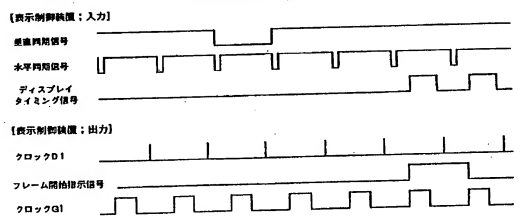
【図5】

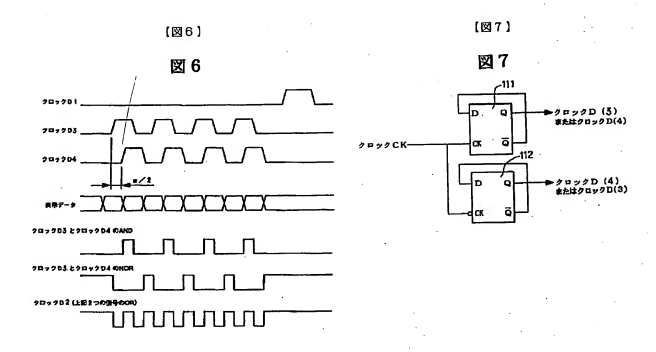
図 5

(水平方向のタイミング)

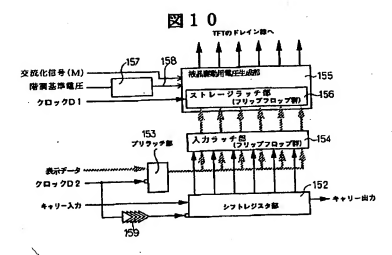






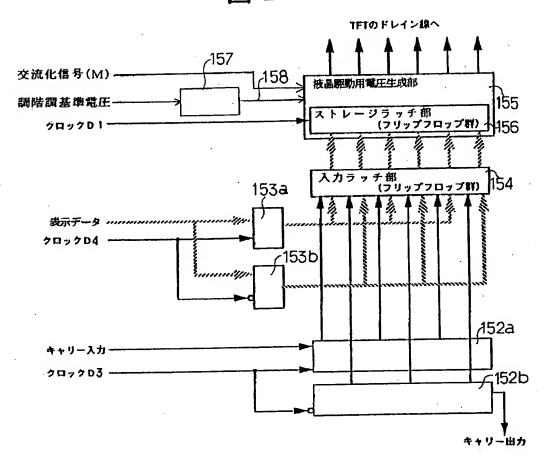


【図10】

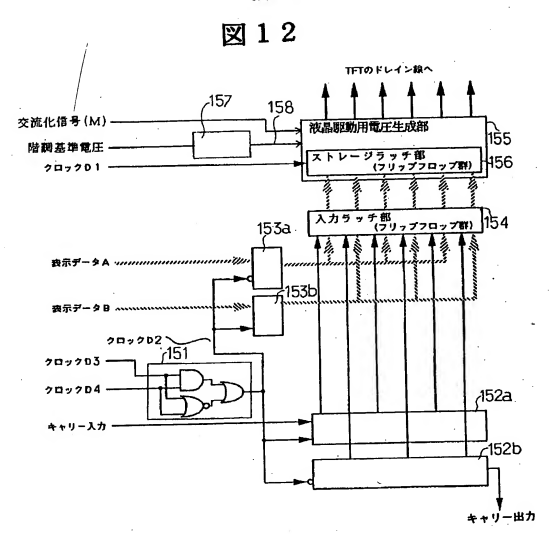


【図11】

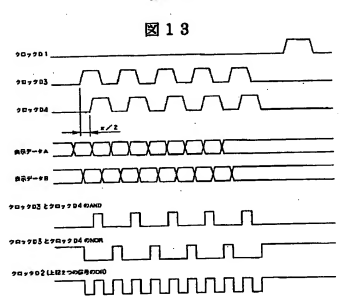
図 1 1



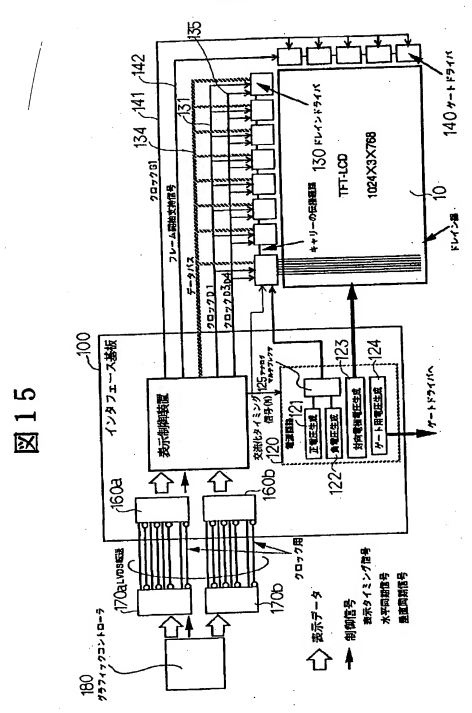
【図12】



【図13】



【図15】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成14年1月18日(2002.1.18)

【公開番号】特開平 1/0-268838

[公開日] 平成10年10月9日(1998.10.9)

【年通号数】公開特許公報10-2689

[出願番号]特願平9-71328

【国際特許分類第7版】

G09G 3/36

GO2F 1/133 505

[FI]

G09G 3/36

G02F 1/133 505

【手続補正書】

[提出日] 平成13年8月8日(2001.8.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 液晶表示装置<u>および表示装置並びに信</u> 号伝達方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マトリクス状に形成される複数の画素を 有する液晶表示パネルと、

列方向の複数の画素に表示データに基づく映像電圧を印 加する駆動手段と、

入力される表示データを前記駆動手段に送出するとともに、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手段とを具備する液晶表示装置において、

前記表示制御手段は、周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号を前記駆動手段に送出することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記表示制御手段から送出される表示データを格納する格納手段を有することを特徴とする請求項1 に記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記<u>駆動手段は、前記表示制御手段から前記駆動手段に送出される周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号に基づき、その周波数が</u>倍された逓倍クロック信号を生成するクロック信号逓倍手段を有することを特徴とする請求項1 に記載<u>の</u>液晶表

示装置。

【請求項4】 前記クロック信号通倍手段で生成された 通倍クロック信号に基づき前記表示制御手段から送出される表示データを格納する格納手段を有することを特徴とする請求項3に記載の液晶表示装置。

【請求項5】 前記格納手段は、前記クロック信号の立ち下がり時あるいは立ち上がり時の少なくともいずれか一方に同期して、前記表示制御手段から送出される表示データを格納するブリラッチ部と、

前記クロック信号の立ち上がり時あるいは立ち下がり時 の少なくともいずれか一方に同期して、データ取り込み 信号を生成するシフトレジスタ部と、

前記シフトレジスタ部で生成されたデータ取り込み信号 により前記プリラッチ部から出力される表示データを格 納する入力ラッチ部とを、少なくとも具備することを特 徴とする請求項2または請求項4に記載の液晶表示装 置。

【請求項6】 マトリクス状に形成される複数の画素を 有する液晶表示パネルと、

列方向の複数の画素に表示データに基づく映像電圧を印 加する駆動手段と、

入力される表示データを前記駆動手段に送出するととも に、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前 記駆動手段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表 示制御手段とを具備する液晶表示装置において、

前記表示制御手段は、第1のクロック信号と、前記第1 のクロック信号と周波数が同じで、位相の異なる第2の クロック信号とを前記駆動手段に送出し、

前記駆動手段は、前記第1のクロック信号の立ち上がり時に同期して、前記表示制御手段から送出される表示データを格納する第1のプリラッチ部と、

前記第1のクロック信号の立ち下がり時に同期して、前 記表示制御手段から送出される表示データを格納する第 2のプリラッチ部と、

前記第2のクロック信号の立ち上がり時に同期して第1 のデータ取り込み信号を生成する第1のシフトレジスタ 部と

前配第2のクロック信号の立ち下がり時に同期して第2 のデータ取り込み信号を生成する第2のシフトレジスタ 部と、

前記第1のシフトレジスタ部で生成された第1のデータ取り込み信号により第1のブリラッチ部から出力される表示データを格納し、また、前記第2のシフトレジスタ部で生成された第2のデータ取り込み信号により第2のブリラッチ部から出力される表示データを格納する入力ラッチ部とを、少なくとも具備することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項7】 前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号の位相差(θ)<u>は</u>、 $0 < \theta < \pi$ 、あるいは、 $\pi < \theta < 2\pi$ であることを特徴とする請求項 1 ないし請求項 6 のいずれか 1 項に記載の液晶表示装置。

【請求項8】 前記表示制御手段は、複数系統のバスラインを介して、前記駆動手段に表示データを送出し、前記格納手段は、前記クロック信号の立ち下がり時に同期して、前記表示制御手段から送出される複数系統の表示データの少なくとも一系統の表示データを格納する第1のブリラッチ部と、

前記クロック信号の立ち上がり時に同期して、前記表示 制御手段から送出される複数系統の表示データの少なく とも他の一系統の表示データを格納する第2のプリラッ チ部と、

前記クロック信号の立ち上がり時に同期して第1のデータ取り込み信号を生成する第1のシフトレジスタ部と、前記クロック信号の立ち下がり時に同期して第2のデータ取り込み信号を生成する第2のシフトレジスタ部と、前記第1のシフトレジスタ部で生成された第1のデータ取り込み信号により前記第1のブリラッチ部から出力される表示データを格納し、また、前記第2のシフトレジスタ部で生成された第2のデータ取り込み信号により前記第2のブリラッチ部から出力される表示データを格納する入力ラッチ部とを、少なくとも具備することを特徴とする請求項2または請求項4に記載の液晶表示装置。

【請求項9】 前記複数のクロック信号は、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と位相の異なる第2のクロック信号であることを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3、請求項4、請求項5、または請求項8のいずれか1項に記載の液晶表示装置。

【請求項10】 前記クロック信号逓倍手段は、前記第 1のクロック信号と前記第2のクロック信号とが入力されるアンド回路と、

前記第1のクロック信号と前記第2のクロック信号とが入力されるノア回路と、前記アンド回路と前記ノア回路

とが入力されるオア回路で構成されることを特徴とする 請求項3に記載の液晶表示装置。

【請求項11】 請求項1ないし請求項10に記載の液 晶表示装置を備える液晶モニタであって、

前記表示データおよび入力表示制御信号が、低振幅で差 動形式の信号によりコンピュータ本体側から前記表示制 御手段に入力されることを特徴とする液晶モニタ。

【請求項12】 マトリクス状に形成される複数の画素 を有し、列方向に形成された配線に表示データに基づく 映像電圧を印加する駆動手段と、

入力される表示データを前記駆動手段に送出するととも に、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前 記駆動手段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手段とを具備する表示手段であって、

前記表示制御手段から前記駆動手段に対してクロック信号を送出するためのバスラインと、

前記表示制御手段から前記駆動手段に対して表示データ を送出するためのバスラインとを有し、

前記クロック信号を送出するためのバスラインの本数 は、前記表示データを送出するためのバスラインの本数 よりも多いことを特徴とする表示装置。

【請求項13】 前記クロック信号を送出するためのバスラインには、周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号が印加されることを特徴とする請求項12に記載の表示装置。

【請求項14】 前記表示制御手段から送出される表示 データを格納する格納手段を有することを特徴とする請 求項12または請求項13に記載の表示装置。

【請求項15】 前記駆動手段は、前記表示制御手段から前記駆動手段に送出される周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号に基づき、その周波数が通倍された逓倍クロック信号を生成するクロック信号連倍手段を有することを特徴とする請求項12または請求項13に記載の表示装置。

【請求項16】 前記クロック信号通倍手段で生成された通倍クロック信号に基づき前記表示制御手段から送出される表示データを格納する格納手段を有することを特徴とする請求項15に記載の表示装置。

【請求項17】 前記格納手段は、前記クロック信号の 立ち下がり時あるいは立ち上がり時の少なくともいずれ か一方に同期して、前記表示制御手段から送出される表 示データを格納するブリラッチ部と、

前記クロック信号の立ち上がり時あるいは立ち下がり時 の少なくともいずれか一方に同期して、データ取り込み 信号を生成するシフトレジスタ部と、

前記シフトレジスタ部で生成されたデータ取り込み信号 により前記プリラッチ部から出力される表示データを格 納する入力ラッチ部とを、少なくとも具備することを特 徴とする請求項14または請求項16に記載の表示装 置。

【請求項18】 マトリクス状に形成される複数の画素 を有し、列方向の配線に表示データに基づく映像電圧を 印加する駆動手段と、

入力される表示データを前記駆動手段に送出するととも に、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともク ロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前 記駆動手段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表 示制御手段とを具備する表示装置であって、

前記表示制御手段は、第1のクロック信号と、前記第1 のクロック信号と周波数が同じで、位相の異なる第2の クロック信号とを前記駆動手段に送出し、

前記駆動手段は、前記第1のクロック信号の立ち上がり 時に同期して、前記表示制御手段から送出される表示データを格納する第1のブリラッチ部と、

前記第1のクロック信号の立ち下がり時に同期して、前 記表示制御手段から送出される表示データを格納する第 2のプリラッチ部と、

前記第2のクロック信号の立ち上がり時に同期して第1 のデータ取り込み信号を生成する第1のシフトレジスタ 部と、

前記第2のクロック信号の立ち下がり時に同期して第2 のデータ取り込み信号を生成する第2のシフトレジスタ 部と

前記第1のシフトレジスタ部で生成された第1のデータ 取り込み信号により第1のプリラッチ部から出力される 表示データを格納し、また、前記第2のシフトレジスタ 部で生成された第2のデータ取り込み信号により第2の プリラッチ部から出力される表示データを格納する入力 ラッチ部とを具備し、

前記クロック信号を送出するためのバスラインの本数 は、前記表示データを送出するためのバスラインの本数 よりも多いことを特徴とする表示装置。

【請求項19】 前記複数のクロック信号は、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と位相の異なる第2のクロック信号であることを特徴とする請求項12ないし請求項17のいずれか1項に記載の表示装置。

【請求項20】 前記クロック信号逓倍手段は、前記第 1のクロック信号と前記第2のクロック信号とが入力されるアンド回路と、

前記第1のクロック信号と前記第2のクロック信号とが入力されるノア回路と、前記アンド回路と前記ノア回路とが入力されるオア回路で構成されることを特徴とする 請求項15に記載の表示装置。

【請求項21】 前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号の位相差(θ)は、 $0 < \theta < \pi$ 、あるいは、 $\pi < \theta < 2\pi$ であることを特徴とする請求項12ないし請求項20のいずれか1項に記載の表示
装置。

【請求項22】 画素に映像信号を印加する駆動手段へ

の信号伝達方法であって、

表示制御手段より前記駆動手段にクロック信号を送出 し、

前記表示制御手段から前記駆動手段に表示データを送出

前記クロックは、前記表示データより多いバスラインにより送出されることを特徴とする信号伝達方法。

【請求項23】 画素に映像信号を印加する駆動手段への信号伝達方法であって、

表示制御手段より前記駆動手段にクロック信号を送出

前記表示制御手段から前記駆動手段に表示データを送出 1.

前記クロック信号として周波数が同じで、互いに位相の 異なる複数のクロック信号を用いることを特徴とする信 号伝達方法。

【請求項24】 前記クロック信号は、周波数が同じ で、互いに位相の異なる複数のクロック信号であること を特徴とする請求項22に記載の信号伝達方法。

【請求項25】 前記表示制御手段から送出される表示 データは、一旦格納手段に格納されることを特徴とする 請求項22ないし請求項24のいずれか1項に記載の信 号伝達方法。

【請求項26】 前記表示データの格納は、前記クロック信号の立ち下がり時あるいは立ち上がり時の少なくともいずれか一方に同期して、前記表示制御手段から送出される表示データをブリラッチ部に格納し、

前記クロック信号の立ち上がり時あるいは立ち下がり時 の少なくともいずれか一方に同期して、データ取り込み 信号をシフトレジスタ部で生成し、

前記シフトレジスタ部で生成されたデータ取り込み信号 により前記プリラッチ部から表示データを出力し、当該 表示データを入力ラッチ部に格納することを特徴とする 請求項22ないし請求項25のいずれか1項に記載の信 号伝達方法。

【請求項27】 画素に映像信号を印加する駆動手段への信号伝達方法であって、

表示制御手段により、第1のクロック信号と、前記第1 のクロック信号と周波数が同じで、位相の異なる第2の クロック信号とを前記駆動手段に送出し、

前記駆動手段は、前記第1のクロック信号の立ち上がり時に同期して、前記表示制御手段から送出される表示データを第1のブリラッチ部に格納し、前記第1のクロック信号の立ち下がり時に同期して、前記表示制御手段から送出される表示データを第2のブリラッチ部に格納

前記第2のクロック信号の立ち上がり時に同期して第1 のデータ取り込み信号を第1のシフトレジスタ部で生成 し、前記第2のクロック信号の立ち下がり時に同期して 第2のデータ取り込み信号を第2のシフトレジスタ部で 生成し、

前記第1のシフトレジスタ部で生成された第1のデータ 取り込み信号により第1のブリラッチ部から出力される 表示データを入力ラッチ部に格納し、また、前記第2の シフトレジスタ部で生成された第2のデータ取り込み信 号により第2のブリラッチ部から出力される表示データ を入力ラッチ部に格納することを特徴とする信号伝達方 法。

【請求項28】 前記複数のクロック信号は、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と位相の異なる第2のクロック信号であることを特徴とする請求項22ないし請求項26のいずれか1項に記載の信号伝達方法。

【請求項29】 前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号の位相差(θ)を、 $0 < \theta < \pi$ 、あるいは、 $\pi < \theta < 2\pi$ とすることを特徴とする請求項23ないし請求項28のいずれか1項に記載の信号伝達方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置<u>むよび表示装置並びに信号伝達方法</u>に係わり、特に、液晶表示パネルの高解像度化に適用して有効な技術に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】本発明は、前記従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、本発明の目的は、液晶表示装置、表示装置、および信号伝達方法において、表示データのパスラインのパス幅を増やすことなく、駆動手段に送出されるクロック信号の周波数を低減することが可能となる技術を提供することにある。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】本発明の他の目的は、液晶表示装置、表示 装置、および信号伝達方法において、駆動手段内に、特 殊な回路あるいは高速動作に適していない遅延回路を用 いることなく、また、駆動手段内の回路変更を最小限に して、駆動手段に送出されるクロック信号から、その周 波数が逓倍されたクロック信号を生成することが可能と なる技術を提供することにある。 【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】<u>本発明は、</u>マトリクス状に形成される複数 の画素を有する液晶表示パネルと、列方向の複数の画素 に表示データに基づく映像電圧を印加する駆動手段と、 入力される表示データを前記駆動手段に送出するととも に、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともク ロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前 記駆動手段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表 示制御手段とを具備する液晶表示装置において、前記表 示制御手段は、周波数が同じで、互いに位相の異なる複 数のクロック信号を前配駆動手段に送出することを特徴 とする。前記表示制御手段は、複数系統のバスラインを 介して、前記駆動手段に表示データを送出し、前記格納 手段は、前記クロック信号の立ち下がり時に同期して、 前記表示制御手段から送出される複数系統の表示データ の少なくとも一系統の表示データを格納する第1のプリ <u>ラッチ部と、前記クロック信号の立ち上がり時に同期し</u> て、前記表示制御手段から送出される複数系統の表示デ ータの少なくとも他の一系統の表示データを格納する第 2のプリラッチ部と、前記クロック信号の立ち上がり時 に同期して第1のデータ取り込み信号を生成する第1の シフトレジスタ部と、前記クロック信号の立ち下がり時 に同期して第2のデータ取り込み信号を生成する第2の <u>シフトレジスタ部と、前記第1のシフトレジスタ部で生</u> 成された第1のデータ取り込み信号により前記第1のプ リラッチ部から出力される表示データを格納し、また、 前記第2のシフトレジスタ部で生成された第2のデータ 取り込み信号により前記第2のブリラッチ部から出力さ れる表示データを格納する入力ラッチ部とを、少なくと も具備することを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】 また、本発明は、マトリクス状に形成される複数の画素を有する液晶表示パネルと、列方向の複数の画素に表示データに基づく映像電圧を印加する駆動手段と、入力される表示データを前記駆動手段に送出するとともに、入力される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手段とを具備する液晶表示装置において、前記表示制御手段は、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と周波数が同じで、位相の異なる第2のクロック信号とを前記駆動手段に送出し、前記駆動手段

は、前記第1のクロック信号の立ち上がり時に同期し て、前記表示制御手段から送出される表示データを格納 する第1のブリラッチ部と、前記第1のクロック信号の 立ち下がり時に同期して、前記表示制御手段から送出さ れる表示データを格納する第2のプリラッチ部と、前記 第2のクロック信号の立ち上がり時に同期して第1のデ ータ取り込み信号を生成する第 1 のシフトレジスタ部 と、前記第2のクロック信号の立ち下がり時に同期して 第2のデータ取り込み信号を生成する第2のシフトレジ スタ部と、前記第1のシフトレジスタ部で生成された第 1のデータ取り込み信号により第1のブリラッチ部から 出力される表示データを格納し、また、前記第2のシフ トレジスタ部で生成された第2のデータ取り込み信号に より第2のプリラッチ部から出力される表示データを格 納する入力ラッチ部とを、少なくとも具備することを特 徴とする。前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複 数のクロック信号の位相差(heta)は、 $0 < heta < \pi$ 、ある いは、π<θ<2πであることを特徴とする。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】また、本発明は、マトリクス状に形成され る複数の画素を有し、列方向に形成された配線に表示デ ータに基づく映像電圧を印加する駆動手段と、入力され る表示データを前記駆動手段に送出するとともに、入力 される入力表示制御信号に基づき少なくともクロック信 号を含む制御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手 段に送出して、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手 段とを具備する表示装置であって、前記表示制御手段か ら前記駆動手段に対してクロック信号を送出するための バスラインと、前記表示制御手段から前記駆動手段に対 して表示データを送出するためのバスラインとを有し、 前記クロック信号を送出するためのバスラインの本数 は、前記表示データを送出するためのバスラインの本数 よりも多いことを特徴とする。前記クロック信号を送出 するためのバスラインには、周波数が同じで、互いに位 相の異なる複数のクロック信号が印加されることを特徴 とする。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】また、前記表示制御手段から送出される表示データを格納する格納手段を有することを特徴とする。前記駆動手段は、前記表示制御手段から前記駆動手段に送出される周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号に基づき、その周波数が逓倍された通

倍クロック信号を生成するクロック信号通倍手段を有することを特徴とする。また、前記クロック信号通倍手段で生成された通倍クロック信号に基づき前記表示制御手段から送出される表示データを格納する格納手段を有することを特徴とする。前記格納手段は、前記クロック信号の立ち下がり時あるいは立ち上がり時の少なくともいずれか一方に同期して、前記表示制御手段から送出される表示データを格納するブリラッチ部と、前記クロック信号の立ち上がり時あるいは立ち下がり時の少なくともいずれか一方に同期して、データ取り込み信号を生成するシフトレジスタ部と、前記シフトレジスタ部で生成されたデータ取り込み信号により前記ブリラッチ部から出力される表示データを格納する入力ラッチ部とを、少なくとも具備することを特徴とする。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】 また、本発明は、マトリクス状に形成され る複数の画素を有し、列方向の配線に表示データに基づ く映像電圧を印加する駆動手段と、入力される表示デー タを前記駆動手段に送出するとともに、入力される入力 表示制御信号に基づき少なくともクロック信号を含む制 御信号を生成し、当該制御信号を前記駆動手段に送出し て、前記駆動手段を制御駆動する表示制御手段とを具備 する表示装置であって、前記表示制御手段は、第1のク ロック信号と、前記第1のクロック信号と周波数が同じ で、位相の異なる第2のクロック信号とを前記駆動手段 に送出し、前記駆動手段は、前記第1のクロック信号の 立ち上がり時に同期して、前記表示制御手段から送出さ れる表示データを格納する第1のブリラッチ部と、前記 第1のクロック信号の立ち下がり時に同期して、前記表 示制御手段から送出される表示データを格納する第2の ブリラッチ部と、前記第2のクロック信号の立ち上がり 時に同期して第1のデータ取り込み信号を生成する第1 のシフトレジスタ部と、前記第2のクロック信号の立ち 下がり時に同期して第2のデータ取り込み信号を生成す る第2のシフトレジスタ部と、前記第1のシフトレジス タ部で生成された第1のデータ取り込み信号により第1 のプリラッチ部から出力される表示データを格納し、ま た、前記第2のシフトレジスタ部で生成された第2のデ ータ取り込み信号により第2のブリラッチ部から出力さ れる表示データを格納する入力ラッチ部とを具備し、前 記クロック信号を送出するためのバスラインの本数は、 前記表示データを送出するためのバスラインの本数より も多いことを特徴とする。前記複数のクロック信号は、 第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と位相 の異なる第2のクロック信号であることを特徴とする。 前記クロック信号逓倍手段は、前記第1のクロック信号 と前記第2のクロック信号とが入力されるアンド回路と、前記第1のクロック信号と前記第2のクロック信号とが入力されるノア回路と、前記アンド回路と前記ノア回路とが入力されるオア回路で構成されることを特徴とする。前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のクロック信号の位相差(θ)は、 $0<\theta<\pi$ 、あるいは、 $\pi<\theta<2\pi$ であることを特徴とする。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】また、本発明は、画素に映像信号を印加す る駆動手段への信号伝達方法であって、表示制御手段よ り前記駆動手段にクロック信号を送出し、前記表示制御 手段から前記駆動手段に表示データを送出し、前記クロ ックは、前記表示データより多いバスラインにより送出 されることを特徴とする。また、本発明は、画素に映像 信号を印加する駆動手段への信号伝達方法であって、表 示制御手段より前記駆動手段にクロック信号を送出し、 前記表示制御手段から前記駆動手段に表示データを送出 し、前記クロック信号として周波数が同じで、互いに位 相の異なる複数のクロック信号を用いることを特徴とす る。前記複数のクロック信号は、第1のクロック信号 と、前記第1のクロック信号と位相の異なる第2のクロ ック信号であることを特徴とする。前記表示制御手段か ら送出される表示データは、一旦格納手段に格納される <u>ととを特徴とする。前記表示データの格納は、前記クロ</u> ック信号の立ち下がり時あるいは立ち上がり時の少なく ともいずれか一方に同期して、前記表示制御手段から送 出される表示データをプリラッチ部に格納し、前記クロ ック信号の立ち上がり時あるいは立ち下がり時の少なく ともいずれか一方に同期して、データ取り込み信号をシ フトレジスタ部で生成し、前記シフトレジスタ部で生成 されたデータ取り込み信号により前記プリラッチ部から 表示データを出力し、当該表示データを入力ラッチ部に 格納することを特徴とする。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正内容】

【0029】また、本発明は、画素に映像信号を印加する駆動手段への信号伝達方法であって、表示制御手段に

より、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号 と周波数が同じで、位相の異なる第2のクロック信号と を前記駆動手段に送出し、前記駆動手段は、前記第1の クロック信号の立ち上がり時に同期して、前記表示制御 手段から送出される表示データを第1のプリラッチ部に 格納し、前記第1のクロック信号の立ち下がり時に同期 して、前記表示制御手段から送出される表示データを第 2のプリラッチ部に格納し、前記第2のクロック信号の 立ち上がり時に同期して第1のデータ取り込み信号を第 1のシフトレジスタ部で生成し、前記第2のクロック信 号の立ち下がり時に同期して第2のデータ取り込み信号 を第2のシフトレジスタ部で生成し、前記第1のシフト レジスタ部で生成された第1のデータ取り込み信号によ り第1のプリラッチ部から出力される表示データを入力 ラッチ部に格納し、また、前記第2のシフトレジスタ部 で生成された第2のデータ取り込み信号により第2のプ リラッチ部から出力される表示データを入力ラッチ部に 格納することを特徴とする。前記複数のクロック信号 は、第1のクロック信号と、前記第1のクロック信号と 位相の異なる第2のクロック信号であることを特徴とす る。前記周波数が同じで、互いに位相の異なる複数のク ロック信号の位相差(θ)を、 $0 < \theta < \pi$ 、あるいは、 $\pi < \theta < 2\pi$ とすることを特徴とする。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0120

【補正方法】変更

【補正内容】

【0120】(1)本発明によれば、液晶表示装置、および表示装置、並びに、信号伝達方法において、表示データのバスラインのバス幅を増やすことなく、駆動手段へ送出されるクロック信号の周波数を低減することが可能となる。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0121

【補正方法】変更

【補正内容】

【0121】(2)本発明によれば、液晶表示装置、および表示装置、並びに、信号伝達方法において、駆動手段内に特殊な回路、あるいは、遅延回路を用いることなく、また、駆動手段内の回路変更を最小限にして、駆動手段に送出されるクロック信号から、その周波数が逓倍されたクロック信号を生成することが可能となる。